Союз Советских Социалистических Республик



Тосудорственный комитет Совята Министров СССР по делам изобретений и открытий

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заполено 14.12.73 (21) 1993706/22-3
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 30.01.76 Бюллетень № 4.
- (45) Дата опубликования описания Об. 10.76

(1) 501139

(53) 义八氏 622.24.051.57 (088.8)

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликин и Г. С. Баршай

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СКВАЖИН

Изобретение относится к породоразрушающему инструменту, а именно к расши-

Известны устройства для расширения скважин, включающие ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушаюшими органами, установленными шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положении наружных конических поверхностей их лап с внутренней ссответствующей. поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных клапанов золотиикового типа, и механизм фиксации дап в транспортном положении. Недостатком известных устройств является малая надежность 15 фиксации исл в транспортном положении при спуске в скважину.

Целью изобретения является повышение надежности фиксании лан в транспортном положении.

Поставленная цель постигается тем, что механизм фиксации дац в транспортном положении размешен во внутренией по-лости ствола и выполнен в виде што- , 25

ка с поршием в верхней части и коническим наконечником в нижней для взаимолействия с внутренними соответствующими поверхностями лап породоразрушающих органов.

На фиг. 1. изображено устройство в рабочем положения; не фиг. 2 - то же, в транспертном положении.

Устройство состоит из ствола 1, инлинара 2 с обоймой 3 и механизма фиксании лап в транспортном положении. В оболме 3 на осях 4 шарпирио закреплены лепы 5 с породорозрушающими органами 6. Механизм фиксации леп выпочнен в виде встроенного внутри ствола 1 штока 7 с поршнем 8 в верхней части и коническим наконечником 9 в нижней. Шток 7 и наконечник 9 выпол≥ нены с каналеми соотретственно 10 и 11.

вочная жилкость по скважины поступает в бурильные трубы через каналы 10 и 11. В результите почелала павления, получаемого при выходе жилкости через каналы 10, механизм фиксации прижимается вина и наконечник 9 резавител лоны 🖰, фиксируя

В процессе слуска устройства промы-

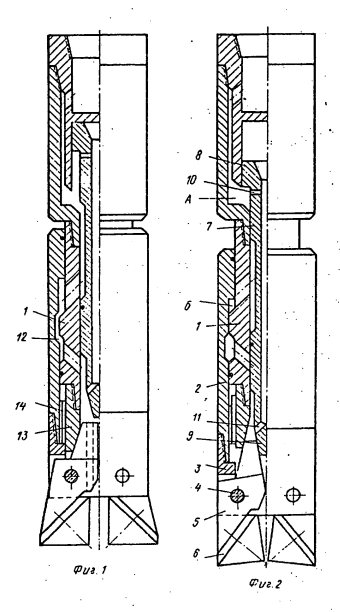
породоранрушающие органы  $\Theta$  в транспортурном положении.

Перевод, устройства в рабочее положение. произволится в распиренной чести скважины под «башмаком обсадной колонны гидравлическим путем, либо забураванием в стенки скважины. Для этого через трубы прокачивается жидкость, которая поступает в подпоршневую зону А, поднимает механизм фиксации и удерживает эго в верхнем положении. Наконечник 9 выходит из контакта с лапами 5, а обояма 3 под давлением. жидкости, поступающей в полосты Б, полнимется вверх, переволя породоразрушающие органы 6 в рабочее положение. При этом. промывочная жидкость подводится к забоючерез систему перепускных каналов 1.2 золотникового типа, выполненных в стволе 1 к в интинире 2, и капалы в лапак 5.

В процессе работы осевая нагрузка на лапы 5 передается башмаком 13, сжимающим напы 5 чо плоскости разрема. Кругиния мемент передается актичевым соещинением 14 через башмак 13, цилиндр 2 и обояму 3.

Форыула изобретения

Устройство для расширения скважин, включающее ствол, подвижно размещенную на нем обойму с породоразрушающими органами, установлениыми шарнирно с возможностью взаимодействия в рабочем положенин наружных конических поверхностей --их лап с внутренней соответствующей поверхностью башмака ствола, выполненные с системой перепускных каналов золотникового типа, и механизм фиксации лап в транспортном положении, о т л и ч а ю щееся тем, что, с целью повышения; надежности фиксации лап в транспортном положении, механизм фиксации лал в транс портном положении размещен во внутренней полости стволе и выполнен в виде потока с поршнем в верхней части и коническим неконечником в нижней для взаимодействия с внутренними соответствующими. новерхностями лап породорезрушеющих органов.



## Составитель П. Ванцен Релактор В. Лейнятов Техред Е. Петрова Корректор М. Лейневрский Заказ 690 Подписное ППИПП Государственного комитета Совета Монастрие СССР по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4